CLIPPEDIMAGE= JP404149366A

PAT-NO: JP404149366A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04149366 A

TITLE: REINFORCED FIBER SHEET AND METHOD FOR REINFORCING CONSTRUCTION

PUBN-DATE: May 22, 1992

INVENTOR-INFORMATION:
NAME
SAITO, MAKOTO
TAKEZAWA, MAKOTO
INOUE, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME TONEN CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP02275049

APPL-DATE: October 12, 1990

INT-CL (IPC): E04G023/02; E01D019/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance workability by blending a curing accelerator for a room-temperature curing type matrix resin in a reinforced fiber sheet which is impregnate with the matrix resin when in use, prolonging the pot life of the resin, and making it easy to handle the sheet.

CONSTITUTION: A reinforced fiber sheet 1 comprises reinforced fiber 4 formed by pitch type carbon fiber and the like and provided on a supporter sheet 2 via an adhesive layer 5 made of epoxy resin, the sheet 2 being made by scrim cloth and the like. The reinforced fiber sheet 1 is impregnated with a room- temperature curing type matrix resin made of unsaturated polyester

resin having a peroxide curing agent blended therewith. A cobalt type curing accelerator is blended in the adhesive. The pot life of the curing type matrix resin is prolonged and the sheet is stuck to the portion 15 of a bridge beam and the like to be reinforced and the matrix resin is cured. Workability is thereby enhanced.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

09 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-149366

௵Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 4 年(1992) 5 月22日

E 04 G 23/02 E 01 D 19/02 D 8504-2E 7014-2D

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

公発明の名称 強化機能シート及び構築物の補強方法

创特 顧 平2-275049

20出 願 平2(1990)10月12日

の発 明 者 斉 藤 誠 埼玉県入間郡大井町西鶴ヶ岡1−3−1 東燃株式会社総

②発 明 者 竹 澤 誠 埼玉県入間郡大井町西鶴ケ岡1-3-1 東燃株式会社総合研究所内

⑦発 明 者 井 上 寛 埼玉県入間郡大井町西鶴ヶ岡1−3−1 東燃株式会社総

合研究所内

创出 顧 人 東 燃 株 式 会 社

東京都千代田区一ツ橋1丁目1番1号

@復代理人 弁理士 倉橋 暎

明細書

1. 発明の名称

強化繊維シート及び構築物の補強方法

2.特許請求の範囲

1) 支持体シート上に接着剤層を介して強化繊維を設けてなり、構築物の補強現場で前配強化繊維に室温硬化型マトリクス樹脂を含浸して、前記構築物の補強に使用される強化繊維シートにおいて、前記マトリクス樹脂に配合の硬化剤による前記マトリクス樹脂の硬化を促進する硬化促進剤を、前配接着剤層中に配合したことを特徴とする強化繊維シート。

2) 前記室選硬化型マトリクス樹脂が前記硬化剤 としてパーオキサイド系硬化剤を配合の不飽和ポ リエステル系樹脂からなり、前記接着剤層がエポ キシ樹脂からなり、前記硬化促進剤がコバルト系 硬化促進剤からなる請求項1記載の強化繊維シート。

4)前記室温硬化型マトリクス樹脂が前記硬化剤 としてパーオキサイド系硬化剤を配合の不飽和ポ リエステル系樹脂からなり、前記接着剤層がエポ キシ樹脂からなり、前記硬化促進剤がコバルト系 硬化促進剤からなる欝求項3記載の機振物の補強 方法。

3 . 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、繊維強化プラスチックにより橋梁や高架道路などを初めとする構築物の補強をするに際し、補強現場で施行性良く補強を行なうことができ且つ補強強度も向上することを可能とした強化繊維シート及び構築物の補強方法に関する。

従来の技術

橋梁や高架道路などの橋脚を繊維強化プラスチックにより補強することが行なわれている。

その補強の仕方として、従来、

- (1)硬化した繊維強化プラスチックを橋脚の 補強箇所に貼り付ける方法、
- (2) 精脚の補強箇所にブリブレグを貼り付け、その上に加熱硬化時の変形を防止するための押さえテーブを巻回して、加熱硬化することにより繊維強化プラスチックと為す方法、 が知られている。

繊維をハイブリッド化した一方向配列ハイブリッド強化繊維シート等及びこれらを使用した構築物の補強方法等を、先頃、特顯平2-19927 号、2-19928号、2-94436号、2-94437号及び2-94438号として提案した。

本発明は、このような強化繊維シートを用いて 構築物の補強をするに際し、その強化繊維に含浸 させる室温硬化型マトリクス樹脂のポットライフ

発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記(1)の方法では、機脚の 補強箇所に対する補強の効率は良好であるが、 曲した補強箇所では実施できないという大きな欠 点がある。

(2)の方法では、橋脚の補強箇所に貼り付けたプリプレグを現場で加熱硬化しなけれらばならないので、加熱硬化の作業が容易でない欠点がある。

上記以外に、 橋脚の補強箇所に現場でフィラメントワィンディング法により樹脂を含浸させた強化繊維の糸を巻き付け、 その後硬化して繊維強化プラスチックと為す方法も考えられているが、 補強対象が限られる上に設備コストが高い等の欠点があり、実用的でない。

そこで、本発明者等は、繊維強化プラスチックにより構架や高架道路などを初めとする構築物の補強をするに際し、補強現場で施行性良く補強を行なうことができ且つ補強強度も向上することを可能とした一方向配列強化繊維シート、その強化

を長くし、取扱い性を良好にして補強することを 可能とした強化繊維シート及び構築物の補強方法 を提供することを目的とするものである。

課題を解決するための手段

又本発明は、支持体シート上に接着剤層を介して強化繊維を設けた強化繊維シートを、前記強化繊維に室温硬化型マトリクス樹脂を含浸させた後、構築物の補強箇所の表面に貼付けるか、構築物の補強箇所の表面に、室温硬化型マトリクス制脂を塗布した後に前記強化繊維シートを貼り付け

て、前記強化繊維にマトリクス樹脂を含浸させるか、又は前記強化繊維シートを構築物の補強箇所の表面に貼付けた後、前記強化繊維に富温硬化型マトリクス樹脂を登化させる構築物の補強方法によりいて、前記マトリクス樹脂に配合の硬化剤による前記で、前記接着剤層中に配合したことを特徴とする構築物の補強方法である。

本発明の一想様によれば、前記接着利用がエポキシ樹脂からなり、前記室温硬化型マトリクス樹脂が前記硬化剤としてパーオキサイド系硬化剤を配合の不飽和ポリエステル系樹脂からなり、前記硬化促進剤がコバルト系硬化促進剤からなる。

寒 施 例

以下、本発明の実施例について説明する。

第1 図は、本発明の強化繊維シートの一実施例 を示す断面図である。

本強化繊維シート1は、支持体シート2上に接着剤層3を介して強化繊維4を一方向に配列して

と、硬化反応が進行してマトリクス樹脂が急速に 硬化するので、マトリクス樹脂を硬化させること についての問題はない。

硬化促進剤は、マトリクス樹脂及びこれに配合する室温硬化剤の種類によって適宜決めればよく、マトリクス樹脂として例えば不飽和ポリエステル樹脂等の不飽和ポリエステル樹脂を使用した場合を示せば、室温硬化剤にはメチルエチルケトンパーオキサイド等のパーオキサイド系硬化剤が使用され、硬化促進剤が使用される。

接着利用3を形成する接着利は、原則として支持体シート2上に強化繊維4を少なくとも一時的に接着できるものならば何でも使用できるが、マトリクス樹脂による強化繊維4の補強効果と同様な効果を接着利用3にも与える観点から、マトリクス樹脂を使用することが好ましく、マトリクス樹脂が不飽和ポリエステル系樹脂樹脂やエポキシ系樹脂の場合、接着利用3

設けてなっており、構築や高架道路などの補強現場で強化繊維 4 に室温硬化型マトリクス樹脂を含浸させて、補強に使用できるようにしてある。

本発明では、室温硬化型マトリクス樹脂のポットライフを長くして補強現場での取扱い性を良好とするために、室温硬化型マトリクス樹脂に配合の室温硬化剤による該マトリクス樹脂の硬化を促進する硬化促進剤を、強化繊維シート1の接着剤用3中に配合している。

これによれば、補強現場で強化繊維シート1の強化繊維4に室温硬化型マトリクス樹脂を含浸させて、マトリクス樹脂中の室温硬化剤とを混ぜり合せるまでは、マトリクス樹脂は硬化ししないので、マトリクス樹脂のポットライフを長くできたいたが良好になる。従ってマトリクス樹脂の形が、サークなどのの硬化を考慮して早急に補強作業を行なうなどの必要もなくなり、施行性が一段と向上する。合きを強化繊維4に室温硬化型マトリクス樹脂を含させて、室温硬化剤と硬化促進剤とを混じり

にはエポキシ系の接着剤を用いることがよい。

上記の支持体シート 2 としては、スクリムクロス、ガラスクロス、雕型紙、ナイロンフィルム等が使用される。 通常は支持体シート 2 は樹脂浸透性を有することを要しないが、マトリクス樹脂をシート 2 側から強化繊維 4 に含浸できるようにしたい場合には、シート 2 に上記のスクリムクロス、ガラスクロス等が使用される。

上記の強化繊維4としては、ピッチ系炭素繊維、ポロン繊維、PAN系炭素繊維、アラミド繊維、ガラス繊維、スチール繊維、ポリエステル繊維、ポリエチレン繊維など各種の強化繊維を使用することができる。

強化繊維4は、これをフィラメントとして収束 剤で多数本収束した繊維束または軽度に燃りをかけて収束した繊維束を接着剤層3上に並べて上方から押し潰すことにより軽度にバラされ、これにより強化繊維4は収束剤または燃りによる結合により複数層に積層した状態で、支持体シート2上に接着剤層3を介して一方向に配列して接着さ れ、所望の強化繊維シート1が得られる。

機能束の押し潰しの程度は、これによって配列した複数層の繊維4の層に得たい層厚にもよるが、炭素繊維の場合を示すと、適径5~15μmの炭素繊維フィラメントを12000本程度に大きなとき、これを積方向の幅が5mm程度になるように押し潰すことが一例として挙げられる。

を配合してある。強化繊維シート 1 の強化繊維 4 に含浸させる室温硬化型マトリクス樹脂は、室温硬化剤のメチルエチルケトンパーオキサイドを配合した不飽和ポリエステル樹脂を使用した。

本発明の他の実施例では、第5回に示すよう

リッド化した強化繊維シート1としてもよく、取いは第3図に示すように、支持体2の一方の面上に剛性の高い強化繊維4点を接着利度3を介して一方向配列に設け、他方の面上に韧性の高い強化繊維4bを接着利度3を介して一方向配列に設けて、ハイブリッド化してもよい。

いずれの強化繊維シート1でも、同様に、、窓温硬化型マトリクス樹脂に配合の室温硬化剤剤が発化を促進する硬化促進剤をなる。といるではなった。これでは、マトリクス樹脂の取扱い性を良好にして横築物の補強を行なうことができる。

次に、本発明による構築物の補強方法として、第1図に示した強化繊維4を一方向配列した強化繊維シート1を用いて補強する場合を例に採って説明する。

強化繊維シート1は、強化繊維4が炭素繊維、 支持体2上の接着剤層3がエポキシ樹脂で、接着 剤層3中に硬化促進剤としてナフテン酸コバルト

本発明の更に他の実施例では、強化繊維シート 1 として支持体シート 2 が樹脂浸透性のものを使用する。第 6 図に示すように、先ず、補強體所 1 5 の周囲表面上にプライマー1 6 としてマトリクス樹脂と相溶性の高い樹脂を塗布し、その上から

以上いずれの場合も、強化繊維シート1の強化繊維4に室温硬化型マトリクス樹脂を含浸しして、マトリクス樹脂が硬化しないので、マトリクス樹脂が硬化しないので、マトリクス樹脂の硬化を考慮して、マトリクス樹脂の硬化を考慮した。シールを強性4にマトリクス樹脂を含浸すれば、室温硬化剤と硬化促進剤とが混じり

合って硬化反応が進行し、マトリクス樹脂が急速に硬化するので、何らの問題なくマトリクス樹脂を硬化して、強化繊維シート1を繊維強化プラスチックと為して構築物の補強をさせることができる。

以上の各実施例では、いずれも、強化繊維シート1は強化繊維4の側を補強箇所15側として貼り付け、積層したが、支持体シート2側を補強額所15側として貼り付け、積層してもよい。

又以上の各実施例では、第1図に示した強化線 椎1を用いて構築物の補強を行なう場合を示した が、第2図等にそれぞれ示した強化繊維1を用い ても、同様にして構築物の補強を行なうことがで まる。

次に、本発明の具体的実施例について説明する

支持体シートとして有沢製作所製薄肉ガラスクロスEPC031を用い、ナフテン酸コバルトを添加したエポキシ樹脂の樹脂フィルムを接着剤層として用い、その樹脂フィルム上にガラス繊維を

GF強化繊維シートのガラス繊維へのマトリクス樹脂の含浸は、PETフィルム上にマトリクス樹脂/GF強化繊維シート/マトリクス樹脂/GF強化繊維シート/マトリクス樹脂の順に積層することにより行なった。マトリクス樹脂の硬化条件は室温で8日間放置である。

比較のために、硬化促進制非添加のエポキシ樹脂フィルムを接着剤層としてこの上にガラス繊維を設けたGF強化繊維シート(通常の強化繊維シ

ート)を作製し、そのガラス繊維に通常通り硬化 促進剤のナフチン酸コバルトを配合のマトリクス 樹脂を含浸して、そのマトリクス樹脂の硬化特性 を評価した。又通常の強化繊維シートのガラス繊 継にナフテン酸コバルトを配合しないマトリクス 樹脂を含浸した場合も調べた。

得られた結果を第1表に示す。

第1表

No.	強化福祉シート	マトリウス 樹、脂	£ 9 F 5 4 7	残存 ス チ レ ン 量 (室温8日間 放置後)
* 1	促進剤入り	U P / à ヤ チ ッ ウ	10 時間	2.3 # t %
発	強化繊維シート	2 phr	以上	
B#F] 2	促進剤入り	VE/328E	10時間	3 . 2 w t %
	強化繊維 シート	2 p h r	以上	
3	通常	UP/#+>+> 2phr	2 O A	1.7 = t%
比	強化繊維リート	on≱⊦ 0.5phr		
82 4	通常	VE/328E 2phr	2 0 S	2 . 1 w t %
 ##	強化繊維シート	28#} 0.5phr		
5	通 常	UP/#サメック	10時間	要化 # f
·	強化繊維リート	2 p h r	以上	

これに対し比較例 M 3 ~ 4 では、マトリクス樹脂の硬化特性が優れているものの、ポットライフが20分と短時間しかなく、マトリクス樹脂の硬化を考慮して早急に含浸作業を行なう必要があった。比較例 M 5 では、マトリックス樹脂の取扱い性が良好であるものの、接着利層にもマトリクス

ス制脂のポットライフを長くして取扱い性をよく して、マトリクス樹脂を補強作業に供することが できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の強化繊維シートの一実施例 を示す断面図である。

第2図は、本発明の強化繊維シートの他の実施 例を示す料視図である。

第3回は、本発明の強化繊維シートの更に他の 実施例を示す断面図である。 樹脂にも硬化促進剤を配合していないので、 8 日間の室温放置でも硬化させることはできなかった。

以上から、支持体シート上に接着剤層を介して強化繊維を設けた強化繊維にシートを用い、調果物の補強環場で強化繊維に室温硬化型マトリクス樹脂に配合の硬化化配発物の補強に配合の硬化化配合する硬化化促進するで、上記接着剤層中に配合することに取扱して補強することができることが判る。

発明の効果

以上説明したように、本発明では、支持体シート上に接着剤層を介して強化繊維を設けた強化繊維シートを用いて構築物を補強するに際し、補強現場で強化繊維に含浸させる窒温硬化型マトリクス樹脂に配合の硬化剤による該マトリクス樹脂の硬化を促進する硬化促進剤を、強化繊維シートの接着剤層中に配合したので、窒温硬化型マトリク

第 4 図は、本発明の構築物の補強方法の一実施例 を示す断面図である。

第5図は、本発明の構築物の補強方法の他の実 施例を示す断面図である。

第 6 図は、本発明の構築物の補強方法の更に他の実施例を示す断面図である。

1:強化繊維シート

2: 支持体シート

3 :接着剤層

4、4 a、4 b:強化繊維

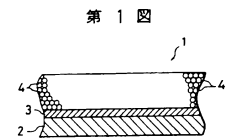
15:補強箇所

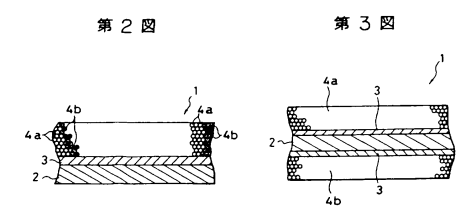
16:プライマー

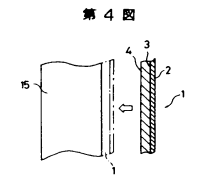
17:マトリクス樹脂

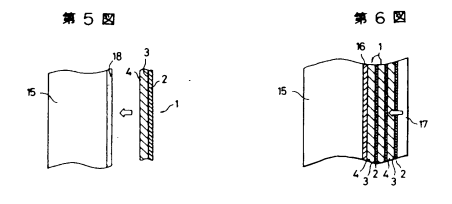
復代理人 弁理士 倉 橋 剪











特開平4-149366 (9)

手統補正書

平成 3年 3月13日

特許庁長官 植松 敏 殿

- 1.事件の表示 平成2年特許職第275049号
- 2. 発明の名称 強化繊維シート及び構築物の補強方法
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区一ツ橋一丁目1番1号

名 称 東燃株式会社

4. 復代理人

住 所 東京都港区新橋6丁目13番11号 西川ビル(電話3459-8309)

氏 名 (7563) 弁理士 倉 橋



- 5、補正の対象
 - (1) 明細書の発明の詳細な説明の欄
- 6. 補正の内容 別紙の通り



(一) 「発明の詳細な説明」を次のように補正す

(1) 明細書第10頁第1行の「がよい。」の次に「接着剤層3の厚みとしては、強化繊維4を一時的に接着できればよいことから、5~100μm、好ましくは10~30μm程度であればよい。」を加入する。